Abstract

```
L1
      ANSWER 1 OF 1 WPINDEX COPYRIGHT 2004 THOMSON DERWENT on STN
AN
      1971-29180S [17]
                           WPINDEX
     Benzylidene sorbitol.
TI
DC
      E14 G04
      (SHIV) NEW JAPAN CHEM CO LTD
PA
CYC 4
PΙ
     DE 2048861
                                      (197117) *
                       Α
      FR 2065001
                                       (197141)
                        Α
      GB 1291819
                        Α
                                        (197240)
      JP 48043748
                       В
                                      (197401)
                                                                                   <--
      DE 2048861
                        B 19740606 (197424)
PRAI JP 1969-80076
                            19691006
IC
     C07C013-04; C07D013-04
AB
            2048861 A UPAB: 19930831
      This is prepared by reaction of an aqueous solution of sorbitol with
      benzaldehyde in the presence of a water extracting catalyst.
            Cyclohexane is adde din proportion 5-20 wt. parts based on
      benzaldehyde. The reaction is heated, with stirring and an azeotrope of
      cyclohexane and water is distilled, condensed and separated. The water is
      removed and the cyclohexane recycled.
FS
     CPI
```

FA

MC

AB

CPI: E07-A04; G04-B

(1) Int. Cl.

30日本分類

9日本国特許庁

①特許出願公告

昭48-43748

C 07d 15/00 16 E 44 C 07d 15/04 16 E 612

特許公報

@公告 昭和 48 年(1973)12 月 20 日

発明の数 1

(全4頁)

1

図ジペンジリデンソルピトールの製造法

②特 顧 昭44-80076

②出 顧昭44(1969)10月6日

70発 明 者 村井孝一

京都府乙訓郡長岡町東台 2 8 の

1 3

同 赤染義一

京都市伏見区梁草大亀谷万砧敷町。

145

同 調子康堆

宇治市宇治蔭山39の101

同 小林發明

京都市伏見区向島庚申町 3 4 向陽

寮内

同 辻厚雄

字治市权島町北内7

切出 願 人 新日本理化株式会社

京都市伏見区殷島矢倉町13

同 内山宏司

枚方市村野362の19

同 浜田憲三

京都市伏見区日野畑出町 4 0

砂代 理 人 弁理士 三枝八郎 外2名

発明の詳細な説明

本発明はジペンジリデンソルビトールの製造方法に関し、更に詳しくはソルビトール水溶液とソルビトール1モル当り0.8~2モルのペンズアルデヒトとを、シクロヘキサンおよび炭素数6~10の飽和炭化水素の1種または2種以上の存在下に反応せしめることを特徴とするジペンジリデンソルビトールまたはこれを主体とするモノペンジリデンソルビトールとの混合物の製造方法に係るものである。

従来ジベンジリデンソルピトールはソルピトール1 モルとペンズアルデヒド 2 モルとの脱水縮合

反応により製造されている。シペンシリデンソルビトールは一般に有機溶剤に対しゲル化能を有するので従来溶媒としては水が使用されている。即ちソルビトール水溶液とペンズアルデヒドによる がルグ合成法が使用されている。然し乍らこの従来の製造方法によれば溶媒として水を使用するために反応時間が極端に長く(脱水反応のため)、収率が低くしかも反応生成物が全体に固化し反応容器からの取り出しが著しく因難であるという難10点も存在する。

本発明者は上記従来の難点に注目し之等従来の 難点を解消せしめ得る製造方法を開発すべく研究 を続けて来たが、この研究に於いて従来の通説と は全く正反対の驚くべき新事実即ちジベンジリデ 15 ンソルピトールによつてゲル化されない有機溶剤 が若干存在することを見出した。即ちシクロヘキ サン及び炭素数6~10の飽和炭化水素が一般の 定説に反しジベンジリデンソルビトールによつて 全くゲル化されないと言う新しい事実を見出した。 20 しかし乍らソルビトール自体は常温では固体であ り且つ上記シクロヘキサン及び炭素数6~10の 飽和炭化水素はソルビトールに対しては殆んど溶 解性を有しないため、反応に際してはこれを水溶 液として用いる必要がある。而して本発明者は引 25 き続く研究に於てこれ等有機溶剤を水と併用して 共沸混合物として水を除去出来れば実質的に水の 悪影響が除去出来るかも知れないとの全く新しい 着想に到り、この着想に基きこれ等有機溶剤の1 つ 1 つについて水との共沸性について実験的研究 30 をつづけた所これ等溶剤は水と各々共沸すること を見出し、これ等各新事実の発見に基いて本発明 を完成するに至つたものである。

本発明実施に際してはデカンター付冷却器、温度計、ガス導入口、攪拌器を有する反応器にソル35 ビトール水溶液、ペンズアルデヒト及びシクロペキサン又は炭素数6~10の飽和炭化水素の夫々所定量を仕込み反応器の系内を不活性ガス例えば

.3

窒素ガスにより置換した後充分に攪拌する。この 際不活性ガスで置換することによりペンスアルデ ヒドの酸化を防ぎ着色を防止することが出来る。

しかる後強酸性の硫酸、塩酸又は燐酸の公知の 触媒をペンズアルデヒドとソルビトールの混合物 5 に対し0.1~10重量%程度添加し攪拌を続行し つつ反応系内の温度を共沸点まで上昇させる。反 応の進行につれて溶媒と共沸してくる系内の水及 び縮合により生ずる縮合水はデカンター付冷却器 により系外に取り出す。この操作を約5時間続け 10 ることにより系外に取り出す。この操作を約5時 間続けることにより系内の水は完全に除かれ、ジ ペンジリデンソルビトールまたはこれを主体とす るモノペンジリデンソルビトールのパール状粒子 が折出して来る。冷却後スラリー状の反応生成物 15 を中和、水洗、濾過により反応混合物中の酸触媒 を除去し乾燥しパール状白色粉末固体を得ること

本発明法で得られるモノベンジリデンソルビト 構造式を有する。即ちモノベンジリデンソルピト ールはソルビトールの2・4位の炭素原子に結合 したOH基に1モルのペンズアルデヒドが縮合し たものであり、またジベンジリデンソルピトール はソルビトールの1・3位の炭素原子に結合した 25 ましくは1~10重量%の範囲である。 OH基と2・4位の炭素原子に結合したOH基と それぞれ1モルのペンズアルデヒドが縮合したも のである。

-CH-CH-CH-CH-CH₂

ジベンジリデンソルビトール

本発明者の研究に依れば水溶性有機極性溶剤を 更に反応系に添加する時は、反応が一層促進され より短時間及び/又はより高収率で目的物を収得 出来ることを認めた。斯かる水溶性有機極性溶剤 ール並びにジベンシリデンソルビトールは下記の 20 としてはN・Nージメチルホルムアミド、ジメチ ルスルホオキサイド、ジオキサン、スルホラン、 メタノール、エタノール、プロパノール、プタノ ール等の1種又は2種以上を使用出来る。使用量 は通常シクロヘキサンに対し0.5~20重量%好

> 本発明に於いて使用するソルビトール水溶液と しては通常60~80%濃度の水溶液が使用され る。ペンズアルデヒドはソルビトール1モルに対 し0.8~2モルの割合で使用される。2モル使用 30 するのが最も好ましく之によつてジベンジリデン ソルピトールを選択的に高収率で得ることが出来 る。 2 モル以下の量でもモノの生成量は少くジベ ンジリデンソルビトールを主体とする両者の混合 物が得られ、良好なゲル化能を有しており混合物 35 のままで使用出来る。たとえばソルビトール1モ ルに対しペンズアルデヒドを1モル使用した時で も生成物はジペンジリデンソルピトールを多く含 みモノペンジリデンソルピトールの生成量は遙か に少ない。これはソルビトールにペンスアルデヒ 40 ドが附加してモノベンジリデンソルピトールにな るよりも、モノペンジリデンソルピトールに更に ペンズアルデヒトが附加してジペンジリデンソル ビトールになる反応の方が生じ易いためと考えら れる。即ちソルビトールとペンズアルデヒドとを

-156-

5

反応せしめるとこれ等両者がすべて反応してモノ ベンジリデンソルビトールとなるものではなく、 ソルピトールとペンズアルデヒドの反応により生 じたモノペンジリデンソルビトールが更に未反応 で存在するペンズアルデヒドと反応してジベンジ 5 リデンソルビトールとなるものである。この ためにソルドトール1モルに対し 0.8モルのペン メアルデヒドを反応させても本発明に於いてはジ ペンジリデンソルビトールを主体とするモノベン ジリデンソルピトールとの混合物が収得出来るの 10 とシクロヘキサンの共沸点70~80℃まで上昇 である。しかしペンズアルデヒドをソルビトール 1モル当り2モルを越えて使用するとトリペンジ リデンソルビトールの副生量が増大しジペンジリデンソル ビトールの生成量が減少するから避けなければならない。

又触媒としては公知の各種の脱水性触媒が使用 15 され濃硫酸、35%程度の塩酸、80~90%の 燐酸パラトルエンスルホン酸等を具体例として例 示出来る。

本発明法に依れば、系内の水及び反応により生 ずる縮合水は反応中共沸により除去されるため、 20 ンジリデンソルビトールの理論値3131) 次の様な利点がある。即ち

- (イ) 従来法に比し反応収率が顕著に向上する。
- (ロ) 反応時間が約5時間程度で良く、従来法の一 昼夜に比し著しく短縮することが出来る。
- ヤ) ペンズアルデヒドをソルビトール1モル当り 25 実施例 2ゼル以下使用することによりトリペンジリデン

ソルビトールの副生を伴わず、ジベンジリデンソ ルピトール或は之を主体とするモノペンジリデン ソルビトールとの混合物を高収率で収得出来る。

- 臼 反応生成物はスラリー状の混合状態で得られ、30 従つて目的生成物の分離が極めて容易に行なえる。 その他
- は) 有機溶媒を使用することにより生成物が触媒 により着色することを防止出来る。
- 使用する溶媒はこれを再使用するに際しては 35 実施例 3 特に障害は存在しない。

等の優れた利点が存在し工業的に極めて有利で ある。

以下に実施例を示して本発明法を具体的に説明 する。但し下記各実施例に於いては反応生成物の 40 **同定に際しては次のような方法に依つた。即ち反** 応生成物を酢酸鉛によるグリコール酸化し、次い で核磁気共鳴吸収スペクトルにより決定した。 実施例 1

10%ソルピトール水溶液 6 4 8 ペンズアルデヒド 538 濃硫酸 3 9 シグロヘキサン 5 0 0 ml

デカンター付冷却器、温度計、ガス導入口、攪 拌器をとりつけた反応容器にソルビトール水溶液、 ペンズアルデヒドシクロヘキサンを上記規定量仕 込み、系内を窒素ガスで置換し十分系内を攪拌し ながら、濃硫酸を除々に加えた後、系の温度を水 させる。反応の進行につれて出てくる縮合水及び 系内の水はデカンターにより系外に除去する。こ の操作を約5時間行なうことにより反応系内の水 は完全に除かれ反応は終了する。

ただちに反応混合物を室温まで冷却し、中和、 水洗、濾過によつて反応混合物中の酸を除き熱水 で数回洗浄したものを乾燥しパール状のジベンジ リデンソルピトール白色粉末固体 6 4 9 を得た。 対理論収率 7 2 %、アセタール価 3 1 2.9 (ジベ

元素分析値は次の通りである。

実測値	計算値		
C: 67.05%	67.03%		
H: 6.39%	6.19%		

emuri 2				
70%ソルピトール水溶	液 6	4	9	
ペンズアルデヒド	5	3	g	
濃硫酸		3	9	
シクロヘキサン	5 0	0	ml	
ジメチ ルスルホキサイド	1	5	ml	

ジメチルスルホキサイドを15加添加した他は、 実施例1と同様の操作で生成物ジペンジリデンソ ルピトール73.58を得た。)、

対理論収率 8 2.5% アセタール価 3 1 1.1

70%ソルビトール水溶液 5 4.2 8 ペンズアルデヒト 17.69 濃硫酸 0.7 9 シクロヘキサン 4 0 0 ml メタノール 1 0 0 ml

メタノールを100㎡添加した他は、実施例1 と同様の操作で生成物 2 8.9 %を得た。生成物の 組成はアセタール価による分析でジペンジリデン. ソルピトール2388(825%)、モノベンジリ・

-157-

(4)

特公 昭48-43748

デンソルビトール5.19(17.5%)であつた。

切特許請求の範囲

1 ソルビトール水溶液とソルビトール1モル当り 0.8~2モルのペンズアルデヒドとを、シクロへ キサンおよび炭素数6~10の飽和炭化水素の15 図引用文献 種又は2種以上の存在下に反応せしめることを特 徴とするジベンジリデンソルビトールまたはこれ

8

を主体とするモノペンジリデンソルビトールとの 混合物の製造方法。

J. Ame . Chem . Soc . 64 (1942) 第1493~1497頁